



TOP TECH INVERTER



Auto Restart



Auto Mode



ציפוי הידרופילי
למניעת קורוזיה



מצב שינה
בריאה



דירוג
אנרגטי



שלט קל
לתפעול



אפשרות כיבוי
תצוגה



קירור
טורבו

- Sleep מתקדם - לשינה נעימה, נוחה וחסכון באנרגיה
- פילטר (מסנן) משופר - לאוויר נקי יותר מחלקיקים ואבק
- Auto Mode - החלפה אוטומטית מקירור לחימום בהתאם לתנאי הטמפרטורה בחדר
- Auto Restart - חוזר באופן אוטומטי לפעולת המזון האחרונה לאחר הפסקת חשמל
- מנוע DC ביחידה הפנימית
- מצב יבוש לגריעת לחות בקיץ
- כפתור נעילת פונקציות השלט
- אפשרות ניקוז המים משני צדי המאייד
- ציפוי הידרופילי ביחידה הפנימית והחיצונית למניעת קורוזיה משפר משמעותית את ביצועי המזון ועמידותו לאורך זמן

דירוג אנרגטי A.

- טכנולוגיית ה- INVERTER לפעולה שקטה וחסכונית בחשמל
- שמירה על טמפרטורה יציבה בעלת דיוק מרבי למניעת גלי חום או קור
- מניעת יבוש יתר בחימום
- אפשרות לשעון שבת
- עיצוב נקי ומודרני
- תצוגת לד (אפשרות לבטל התצוגה)
- שלט רחוק נוח וקל להפעלה
- טיימר הדלקה וכיבוי
- ניקוי עצמי אוטומטי - עוזרת לשמור על סוללת המאייד נקי מעובש, חיידקים ואבק, ושומרת על אוויר בריא יותר
- SWING - הפעלת המניפה אופקי ואנכי במגוון אפשרויות
- פיזור אוויר למרחק גדול
- Turbo - קירור מהיר של החלל בכ-47% מהזמן
- פעולה פנימית וחיצונית שקטה במיוחד

TOP TECH INVERTER 14	TOP TECH INVERTER 10	דגם		
A	A	דרוג אנרגטי		
11774(4000-13000)	8530(3000-11000)	BTU	קירור	תפוקה
3450(1200-3800)	2500(880-3223)	W		
4.00	4.00	COP		
13650(4000-14000)	11260(3000-12500)	BTU	חימום	
4000(1200-4100)	3300(880-3665)	W		
4.00	4.00	COP		

חשמל

(240-1400)862	625(240-1400)	W	קירור	הספק נצרך
(260-1100)1000	805(260-1100)	W	חימום	
3.4	3.4	A	קירור	זרם עבודה
4.00	4.00	A	חימום	
1/230/50	1/230/50	(PH/V/Hz)		מתח הזינה *
16A	16A	A		נתיך (מאמ"ת)

יחידות פנימיות

954x279x355 גובה/עומק/רוחב מ"מ	909x279x355 גובה/עומק/רוחב מ"מ		מידות יחידות פנימיות (מאייד) מ"מ
650	550	(m ³ /h)	ספיקת אויר
380	320	CFM	

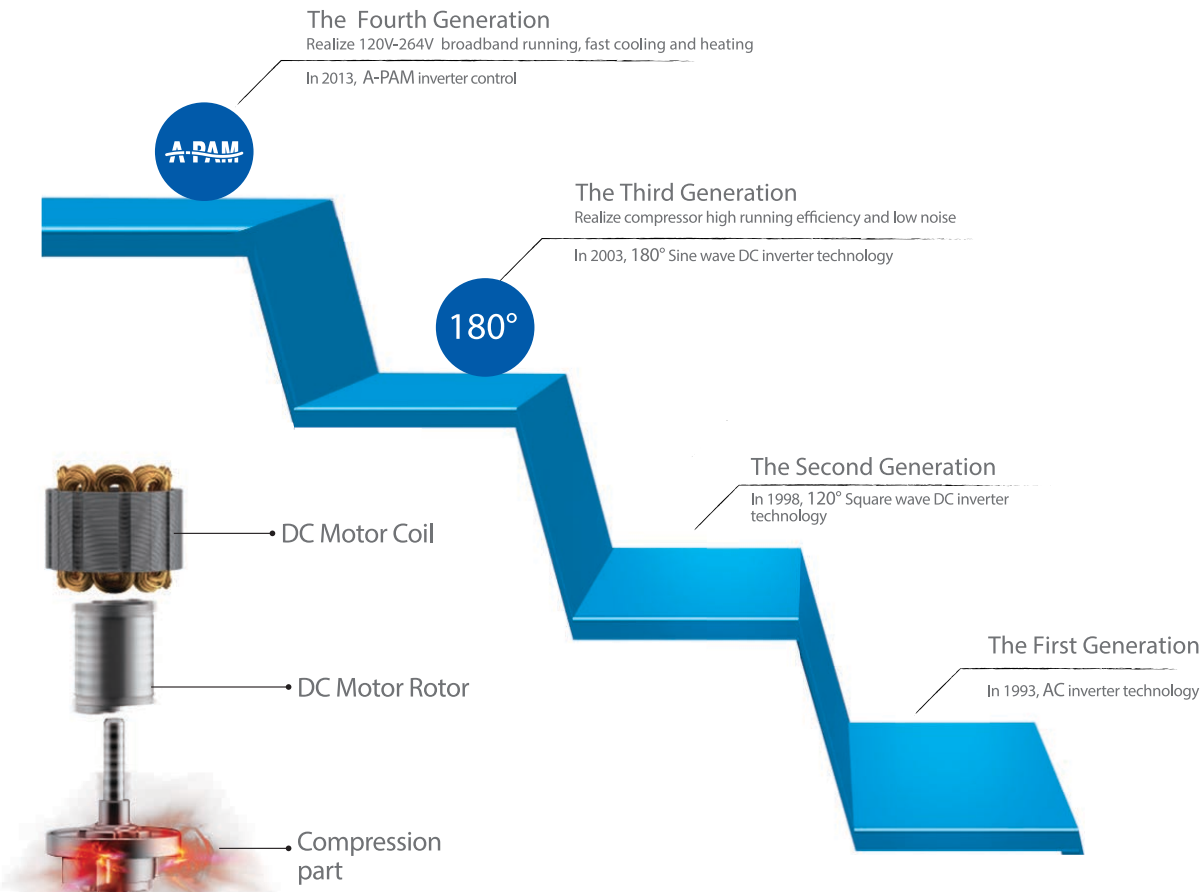
יחידה חיצונית

800X275X553 גובה/עומק/רוחב מ"מ	780X245X540 גובה/עומק/רוחב מ"מ		מידות יחידות חיצונית (מעבה) מ"מ
1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	inch	קוטר צנרת
15/10 מטר	15/10 מטר	M	אורכי צנרת בגובה מרבי

טכנולוגיית אינורטר מתקדמת

- 180° גלי סינוס, DC INVERTER.
- כרטיס בקרה חכם
- מנוע DC במאייד ובמעבה
- מדחס DC

טכנולוגיית האינורטר מאפשרת חימום/קירור ברמת דיוק מירבית, חיסכון ניכר בחשמל והפחתה משמעותית של רמת הרעש. מקרר או מחמם את החלל בחצי מהזמן הנדרש במזגן רגיל (ON/OFF) מניעת תחושת יובש בחימום.



שליטה ובקרה על עומס המנוע באופן אוטומטי והתאמתו לעומס המתח הישיר להתאמת אופטימלית של בקרת מתח, שליטה ברמת מתח של בין 120V-264V להבטחת פעולה יציבה של המדחס.



מנוע DC במאייד ובמעבה. מדחס DC. לאחר הנעה לטמפרטורה המבוקשת, מנוע האינורטר עובד בתדר נמוך מאד ובכך מתקבל חיסכון משמעותי בצריכת החשמל - עד כ-63% ממזגן ON/OFF.





מהיר
ב-
47%

טורבו



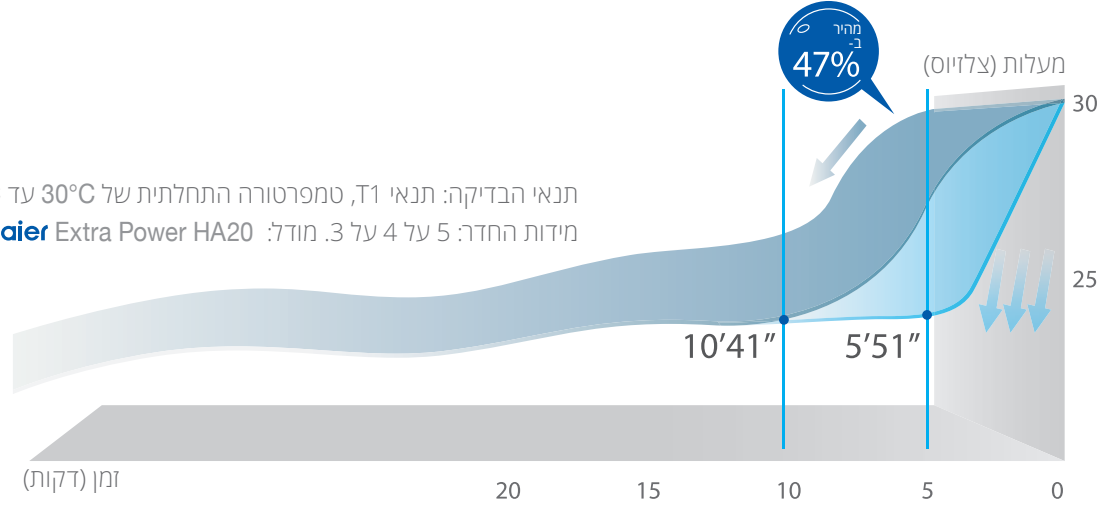
תפעול קל

לחיצה על כפתור ה-טורבו בשלט - והמזגן יעבוד במצב טורבו לקבלת קירור או חימום רצוי מהיר בהרבה.

קירור מהיר

בהשוואה למהירות מפוח ממוצעת, במצב טורבו המזגן יכול לקרר ולנרוע לחות מהחלל באופן משמעותי תוך כ-6 דקות וביעילות של 47% ביחס למצב רגיל.

תנאי הבדיקה: תנאי T1, טמפרטורה התחלתית של 30°C עד 25°C.
מידות החדר: 5 על 4 על 3. מודל: Haier Extra Power HA20



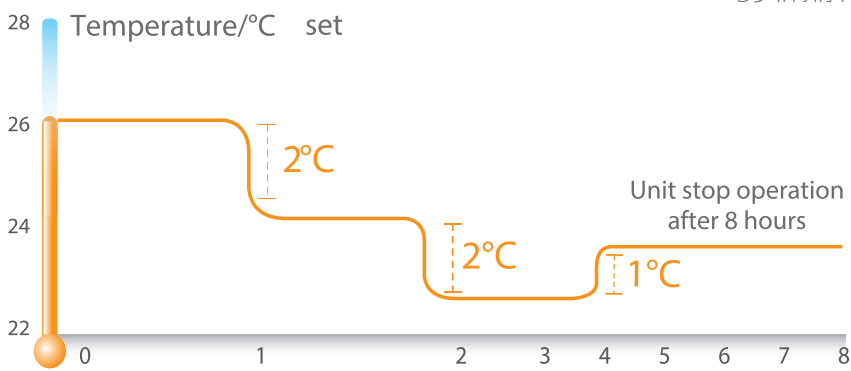
לעומת מהירות מאוורר נורמלית, מצב טורבו יכול לקרר את החדר ב-5 מעלות תוך כ-6 דקות. יעילות של 47%.





שינה מתוקה

מתאים את התנאים לשינה נוחה על ידי התאמת הטמפרטורה, רמת הרעש ועוצמת האור הרצויה לנו בזמן שינה

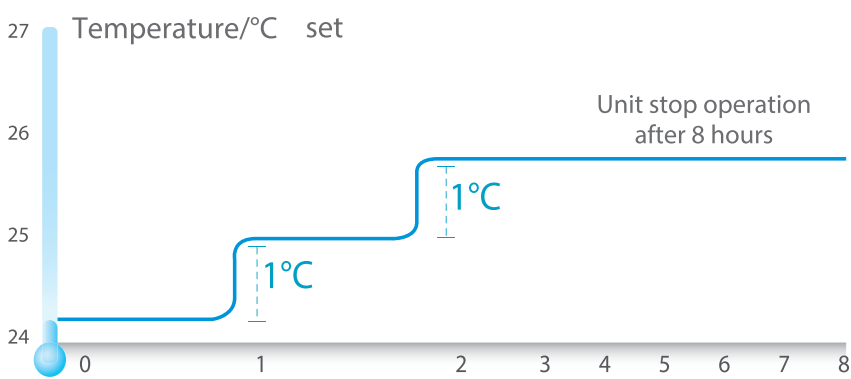


טמפרטורה

המזגן מתאים את עוצמת הקירור/חימום לדרישות הגוף שמשתנות במהלך השינה

רעש

באמצעות בקרת זרימת האוויר מוריד את רמת הרעש ומאפשר שינה שקטה וערבה



עמעום אורות

במהלך הלילה תחלש עוצמת התאורה באופן אוטומטי על מנת להתאים את המזגן למצב שינה

חימום בחורף

- אחרי שעה יורדת הטמפרטורה ב-2 מעלות צלזיוס ■ אחרי שעה נוספת יורדת הטמפרטורה ב-2 מעלות צלזיוס נוספות ■ אחרי שתיים נוספות עולה הטמפרטורה ב-1 מעלה צלזיוס ■ לאחר שה"כ שמונה שעות עבודה, המזגן יפסיק את פעולתו
- אחרי שעה עולה הטמפרטורה ב-1 מעלה צלזיוס ■ אחרי שעה נוספת הטמפרטורה עולה במעלה נוספת ■ לאחר שה"כ שמונה שעות עבודה, המזגן יפסיק את פעולתו



זרימת אוויר תלת מימדית 3D

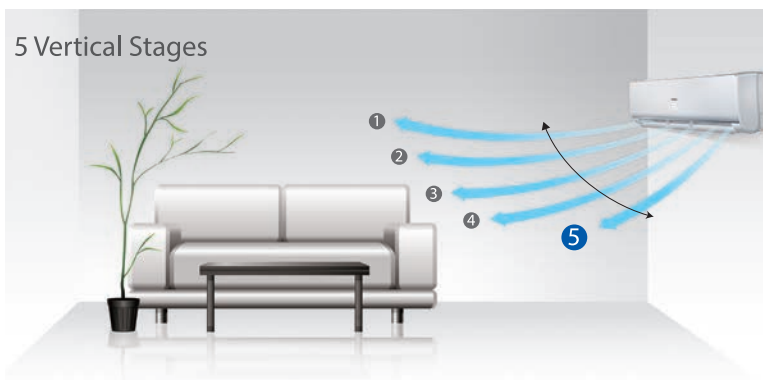


זרימת אוויר אוטומטית, לתחושת משב רוח טבעי

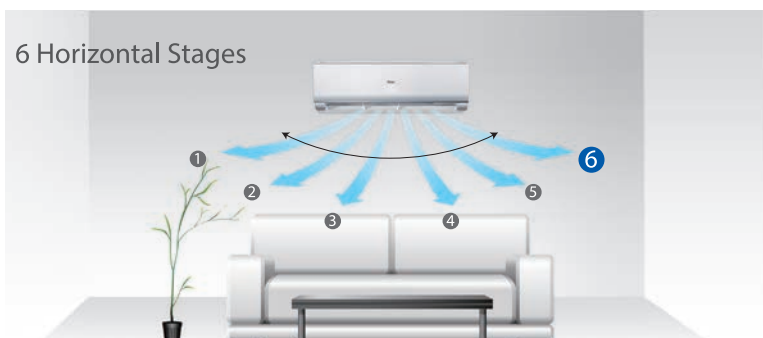


1 זרימת אוויר תלת מימדית

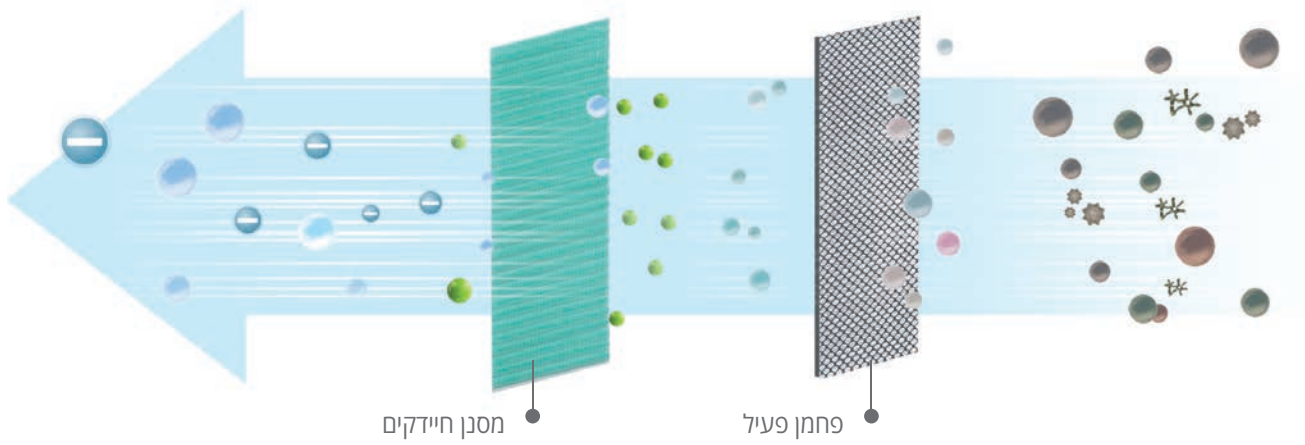
הזרמת אוויר אוטומטית מהמזגן, מגיע לכל פינה בחדר ויוצר תחושה של זרימת אוויר טבעית.



2 חמישה מצבים שונים לפיזור אנכי



3 שישה מצבים שונים לפיזור אופקי



מסנן חיידקים
אפקט של 3-1
אנטי אלרגני, אנטי וירוס, אנטי בקטריות ועובש



פחמן פעיל
פחמן פעיל יכול להסיר ביעילות בניזן, ראדון, TVOC וחומרים אחרים שמוזיקים לגוף האדם.
בנוסף, יש לו פונקציית טיהור.

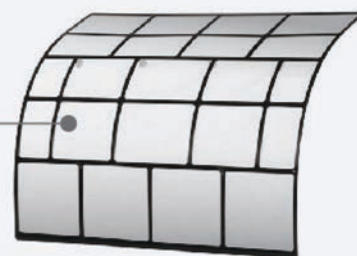
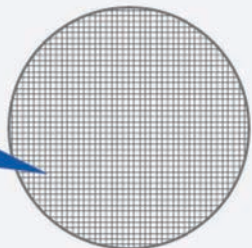


מסנן אקסטרא צפוף



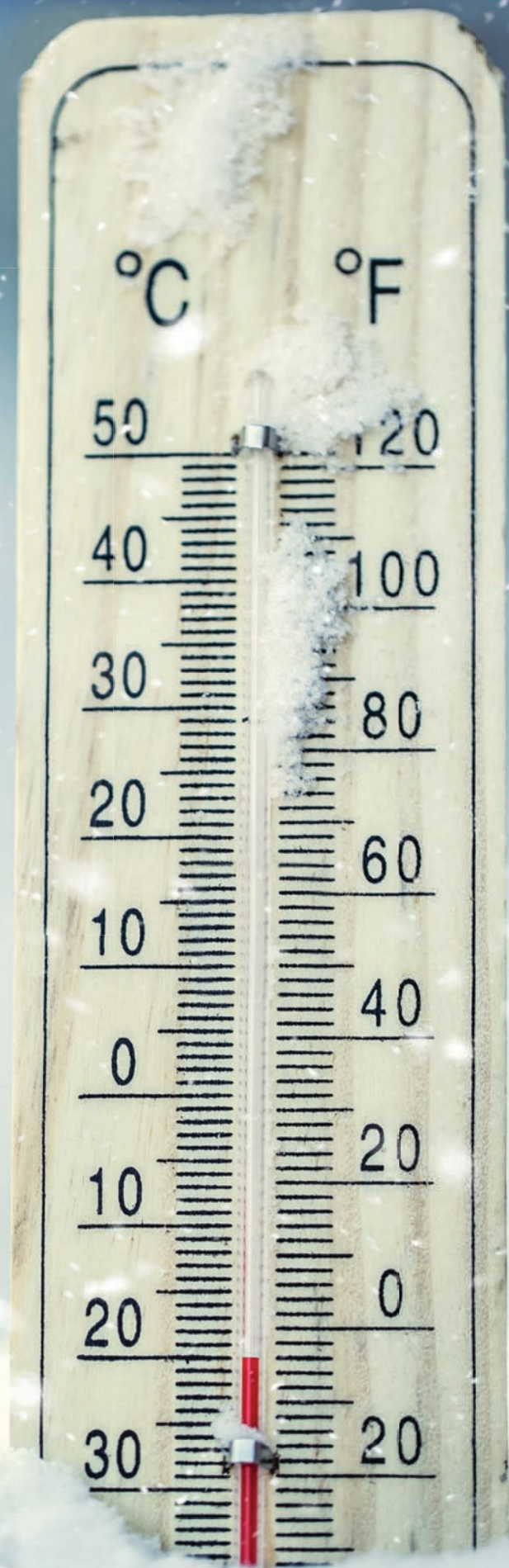
מסנן אבק וחלקיקים בעל רמת צפיפות גבוהה, מסנן ביעילות את החלקיקים הקטנים ביותר של אבק, חרקים ומוזהמים אחרים הנמצאים באוויר

**שיפור
אפקט
הסינון**



1 Haier

מותג המזגנים החכמים
מספר 1 בעולם



* עפ"י חברת המחקר הבינלאומית EUROMONITOR